

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plandeka-6x10m-mega-grubaszara120g-geko-g70544-p-19548.html>

Plandeka 6x10m mega gruba/szara120G GEKO G70544

Cena brutto	103,84 zł
Cena netto	84,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70544
Kod producenta	G70544
Kod EAN	5901477125300
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Plandeka ochronna 6x10m szara 120g/m² GEKO G70544

Uniwersalna plandeka z polipropylenu laminowanego polietylenem o gramaturze 120 g/m². Konstrukcja trójwarstwowa zapewnia odporność na wodę i uszkodzenia mechaniczne przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wymiary 6 x 10 m

Gramatura 120 g/m²

Rozstaw oczek co 1 m

Materiał PP/PE

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Rdzeń z tkanego polipropylenu pokryty obustronnie warstwą polietylenem. Taka budowa łączy wytrzymałość mechaniczną tkaniny z właściwościami izolacyjnymi PE, zapobiegając przesiąkaniu wody i ograniczając rozwój pleśni.

Wzmocnione obszycia linowe

Brzegi plandeką zabezpieczone liną wplecioną w podwójnie zaszyte obszycie. Rozwiązanie zwiększa odporność na rozdarcia w miejscach największych naprężeń – wzdłuż krawędzi i przy oczkach mocujących.

Aluminiowe oczka co 1 metr

Metalowe przelotki rozmieszczone w regularnych odstępach umożliwiają stabilne mocowanie linkami, hakami lub gumami. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje trwałość przy długotrwałym kontakcie z wilgocią.

Gramatura 120 g/m²

Parametr określający masę materiału na metr kwadratowy. Wartość 120 g/m² klasyfikuje plandekę jako produkt średniej grubości – wystarczająco wytrzymały do typowych zastosowań ochronnych, przy zachowaniu elastyczności i łatwości składania.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G70544
Wymiary	6 x 10 m
Gramatura	120 g/m ²
Materiał	Polipropylen (PP) laminowany polietylenem (PE)
Kolor	Szary
Oczka mocujące	Aluminiowe, rozstaw 1 m
Obszycie	Wzmocnione linowe
Wodoodporność	Tak
Odporność na pleśń	Tak

Typowe zastosowania

- Zabezpieczenie materiałów budowlanych przed opadami podczas składowania na zewnątrz
- Ochrona drewna opałowego, kompostu i nawozów przed zawilgoceniem
- Przykrycie maszyn rolniczych, przyczep i sprzętu ogrodowego w okresie zimowym
- Osłona dachów podczas remontów – tymczasowe zabezpieczenie przed deszczem
- Podłoże pod namioty i altany ogrodowe – izolacja od wilgoci gruntowej
- Ochrona pojazdów pozostawionych na dłużej pod gołym niebem
- Zabezpieczenie ładunków podczas transportu na przyczepach i platformach
- Osłona rusztowań budowlanych przed wpływem warunków atmosferycznych

Użytkowanie i konserwacja

Mocowanie

Plandekę napinać równomiernie, wykorzystując wszystkie dostępne oczka. Unikać nadmiernego naciągu, który może prowadzić do rozerwania materiału przy silnym wietrze. Zalecane mocowanie linkami elastycznymi lub hakami z amortyzacją.

Czyszczenie

Zanieczyszczenia usuwać wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Powierzchnia z polietylenu pozwala na łatwe zmywanie błota, kurzu i plam organicznych. Przed złożeniem plandekę należy dokładnie wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni w miejscach składania.

Przechowywanie

Składać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów. Unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi powierzchniami i chemikaliami rozpuszczającymi polipropylen (np. niektóre rozpuszczalniki organiczne).

Informacje dodatkowe

Plandeka w kolorze szarym absorbuje mniej ciepła niż warianty ciemne, co ma znaczenie przy przykrywaniu materiałów wrażliwych na przegrzanie. Odcień neutralny sprawia, że produkt jest mniej widoczny w otoczeniu budowlanym i przemysłowym.